Index of Claims

10/719,629

Examiner

**Daniel Miller** 

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RAYBOULD ET AL.

Art Unit

1775

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

)	N	Non-Elected
	ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim						201		_		
CIE	<del> </del>			_	Date	_			$\dashv$	
Final	Original	7/19/07								
	1									
	2									
	3		_							П
	4	Т						_		
	5						_		_	
	6	Н	-						-	$\vdash$
	1 2 3 4 5 6 7								H	H
	8	$\equiv$	$\vdash$	Г	_				_	
	9	F			_	$\vdash$	_		<b>-</b>	
	10	$\equiv$	-			$\vdash$			$\vdash$	Н
	11		-	-		<del> </del>	_	_	$\vdash$	$\dashv$
<u> </u>	12	Ë	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	Ι-	$\vdash$	_	├─	$\vdash \vdash$
<u> </u>	13		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		-			$\vdash$
	14		F		$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	15			-			-	-	<del> </del>	$\vdash$
$\vdash$	16	一	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	一	Н
	17			$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	
$\vdash$	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	E	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	-	-	<del> </del>	-
	19		-	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	20	1	$\vdash$	┢	┝	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$
<b></b> -	21	$\vdash$		┢	┢	┢		$\vdash$	$\vdash$	H
	22	H		┢╌	<del>                                     </del>	-	-	-	-	
<del> </del>	23	H		├			┢	<u> </u>		$\vdash$
<del> </del>	23 24 25	H		$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H
<u> </u>	25	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	├-		-	├┈		Н
	26	$\forall$	$\vdash$		<del> </del>			-		-
	26 27 28	$\Box$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$		Н
	28	Ħ		<del> </del>	┢	<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>		Н
	29	11		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	30	H		-		-	-	<del> </del>	-	Н
	31	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$						H
	29 30 31 32 33	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H
$\vdash$	33	Ĕ	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	H
	34	E					$\vdash$			Н
	34 35	▤	<del>                                     </del>	<del> </del>	<b>-</b>		<u> </u>	$\vdash$		Н
	36	╁═		<del>                                     </del>					<u> </u>	Н
<u> </u>	37	t	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>	Н
	37 38	T	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$	H
<b></b>	39	$\vdash$	<u> </u>	Т	<u> </u>	Н	t		H	Н
	40	Т	Т	$\vdash$	$\vdash$	$\overline{}$	$\vdash$	T	$\vdash$	М
	41		Г	Т	Г	Т	Т			П
	42	Τ-	_	Ι		Т	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	М
	43	T		Т		1		$\Box$	Т	П
	44	<b>†</b>	1			l				П
	45									П
	46	Γ			Г	Г	Π	Г	Г	
	47	Π	П	Π	Г	Γ			Г	
	48	П	П	П	П	Г		Г	Г	$\Box$
	49	Г	Г		T					
	50	П					П			$\Box$
			-							

Cla					ate	<del></del>				
					Ī					
Final	Original									
	51									
-	52					$\vdash$			Н	-
_	52 53			-	$\dashv$				$\vdash$	
	5.4								Н	
	54 55				-	_		_		
	22	_		_			_			
<u> </u>	56								Ш	
	57 58		-							
	58									
ļ	59									
ļ	60	!			_				_	
	61			_						
	62	_			_		_			
ļ	63			Ш	Щ				Ш	
ļ	63 64 65			Щ	Щ	Щ.	L			L_
	65			Щ	Щ	Ш			Ш	
	66 67					L	L.	ļļ	L	L
	67			$\Box$	$\Box$					L
	68									
	68 69	_						_		
	l 70 l									
	71									
	72									
	71 72 73									
	74 75									
	75			L.						
	76	_								
ļ	77	_								_
	77 78 79		_		_					
L	79			L.	L_					_
	80				_					_
<u> </u>	81	_	_	L	_	_				<u> </u>
	82 83	Ш	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		_	_	Ш	<u> </u>
	83									
L	84	Ш	L	L	L	L				
L	85	L	L	L	L_		L.	L		
	86									L
	87									Ĺ
	88									$\Box$
	89				L			L	oxdot	$\Box$
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
.,	95									
	96		$\Box$					L		
	97		$\Box$		$\Box$			$\Box$		
	98	L			$\Box$	L	L			
	99			L	匚					Ĺ
	100									

Tell	Claim						Date	•			
102											
102		101				-					
104		102									
104		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105				$oxed{oxed}$					$\Box$
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		106									
109   110		107					·				-
110          111          112          113          114          115          116          117          118          119          120          121          122          123          124          125          126          127          128          129          130          131          132          133          134          135          136          137          138          139          140          141          142          143          144          145       .		100			H			H			
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110						-	-		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111	_		$\vdash$	_	_	$\vdash$	-	_	
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112	_		T		$\vdash$	Г	Г		$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115			匚		Ĺ				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	$\sqcup$		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Н
121 122 123. 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	-		-	-			<del> </del>		Н
121 122 123. 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	$\vdash$	—	-	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$		Н
122 123. 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		_	$\vdash$	┝	$\vdash$	⊢			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			$\vdash$	┝	-	$\vdash$			Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123					_				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			L		L	<u> </u>			Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			┡	_	<u> </u>				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_		<u> </u>	├—	<u> </u>			-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			├	├		-		-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		-	-	-	⊢				Н
133		132	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$		_	_	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del></del>	133		$\vdash$	一	$\vdash$					П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148		136	L	<u> </u>		_					Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	Щ
140		138	Ŀ	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	$\vdash$
141		140	⊢	<del> </del>	$\vdash$	┡	$\vdash$	├	$\vdash$	<u> </u>	Н
142			⊢	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	Н
143				$\vdash$		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
144		143		$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$
146		144									
147 148											
148			L	$\Box$		Ĺ	Ĺ		Ĺ	Ĺ	Ш
148			<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		148	<u> </u>		⊢	<del> </del>	<u> </u>	⊢	$\vdash$	$\vdash$	Н
150			-	-		-	-	<del> </del>	<del> </del>	_	Н
1,001		130	Щ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<b></b>	L	L	<b></b>